BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-308979

(43)公開日 平成5年(1993)11月22日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C12P 7/64

8114-4B

A 2 3 K 1/16

3 0 4 B 9123-2B

// (C12P 7/64

C 1 2 R 1:785)

審査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-137590

(22)出願日

平成4年(1992)5月1日

(71)出願人 000183657

出光石油化学株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

(72)発明者 青山 倫也

東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 出

光石油化学株式会社内

(72)発明者 佐野 敏郎

千葉県袖ケ浦市上泉1660番地 出光石油化

学株式会社内

(72)発明者 東田 雅彦

千葉県袖ケ浦市上泉1660番地 出光石油化

学株式会社内

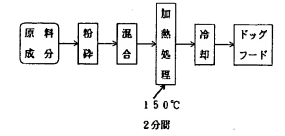
(74)代理人 弁理士 久保田 藤郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 トリグリセリド含有乾燥菌体破砕物とその製造法

(57)【要約】

【構成】 150℃で2分間の加熱処理後の多価不飽和 脂肪酸含有量の減少率が10重量%以下であるトリグリ セリド含有乾燥菌体破砕物並びに該トリグリセリド含有 微生物菌体が水に分散した状態で該菌体を破砕し、次い で脱水することを特徴とするトリグリセリド含有乾燥菌 体破砕物の製造法。

【効果】 本発明によれば、トリグリセリド含有乾燥菌体を水に分散した状態で破砕し、次いで脱水することにより、該菌体の乾燥破砕物を得ることができる。このものは150℃で2分間の加熱処理後のトリグリセリド含有量の減少率が10重量%以下であるという特性を有しており、貯蔵安定性に優れ、加工時の加熱処理に対しても安定である。したがって、嗜好性の良い動物用飼料、ベットフード等の製造に有用である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 150℃で2分間の加熱処理後の多価不 飽和脂肪酸含有量の減少率が10重量%以下であるトリ グリセリド含有乾燥菌体破砕物。

【請求項2】 請求項1記載の菌体破砕物を含む飼料用 組成物。

【請求項3】 トリグリセリド含有微生物菌体が水に分 散した状態で該菌体を破砕し、次いで脱水することを特 徴とするトリグリセリド含有乾燥菌体破砕物の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、トリグリセリド含有乾 燥菌体破砕物とその製造法に関し、該乾燥菌体破砕物は 畜産用飼料、ペットフードなどとして有用である。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】ャー リノレン酸(GLA),ジホモーィーリノレン酸(DG LA), アラキドン酸(AA), エイコサペンタエン酸 (EPA) などの多価不飽和脂肪酸を生産する能力を有 生物を動物の飼料として用いることは既に知られている (例えば特開昭61-149054号, 特開昭63-9 8355号, 特開平1-215245号, 英国特許第2 14442号明細書等)。

【0003】トリグリセリドなどの多価不飽和脂肪酸を 含む油脂は微生物菌体内に蓄積するため、これらを利用 するには菌体から直接、或いは細胞壁を機械的又は酵素 的に破壊し、抽出する必要がある。このような技術とし て、例えば微生物菌体をエタノールに懸濁し、破砕後、 濾過,遠心分離によってエタノールを除いた後、これに 30 などが挙げられる。 抽出溶剤を加えて懸濁し、破砕抽出する方法がある(特 開昭61-170397号, 同61-227790号。 同62-44170号, 同62-179598号な ど)。

【0004】しかしながら、これらの方法では、2種の 溶媒を使用する上、菌体と有機溶剤との分離操作が必要 となり、操作が煩雑であるという欠点があった。しか も、火災の恐れがあったり、過大な設備を必要とする等 の問題があった。

【0005】その上、多価不飽和脂肪酸は空気中の酸素 40 と接触すると、反応して過酸化物を生じ易い。このた め、貯蔵期間中あるいは造粒時の加熱処理の際に有効成 分である多価不飽和脂肪酸含有量の低下をもたらす。さ らには、過酸化物およびその分解生成物により異臭が発 生して、嗜好性が悪くなるという問題がある。

【0006】本発明の目的は、多価不飽和脂肪酸を含む トリグリセリドを含有する微生物菌体を畜産用飼料、ペ ットフードなどとして利用するにあたり、上記した欠点 を解消し、かつ加熱処理による該多価不飽和脂肪酸含有 量の低下を防止する方法を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、150℃で2 分間の加熱処理後の多価不飽和脂肪酸含有量の減少率が 10 重量%以下であるトリグリセリド含有乾燥菌体破砕 物を提供すると共に、該菌体破砕物を含む飼料用組成物 並びにトリグリセリド含有微生物菌体が水に分散した状 態で該菌体を破砕し、次いで脱水することを特徴とする トリグリセリド含有乾燥菌体破砕物の製造法を提供する ものである。

2

10 【0008】本発明に用いるトリグリセリド含有微生物 菌体は、トリグリセリド生産能を有する微生物を常法に より培養して得られるものである。ここでトリグリセリ ド生産能を有する微生物としては、前述したように、糸 状菌や酵母、藻類など種々のものが挙げられる。

【0009】例えばアーリノレン酸含有油脂生産能を有 する微生物としては、特開昭60-168391号公報 等に記載されているモルティエレラ(Mortierella) 属に 属する微生物、特開昭63-283589号公報等に記 載されているムコール(Mucor) 属に属する微生物、特開 する微生物として、糸状菌や酵母などがあり、これら微 20 昭63-133994号公報等に記載されているリゾブ ス(Rhizopus)属に属する微生物などが挙げられる。

> 【0010】また、ジホモャーリノレン酸含有油脂及び アラキドン酸含有油脂の生産能を有する微生物として は、例えば特開昭63-14696号公報、同63-1 2290号公報、同63-44891号公報等に記載さ れているモルティエレラ(Mortierella) 属に属する微生 物、特開昭64-47384号公報,同64-4738 5号公報、同63-102688号公報等に記載されて いるコニディオボラス(Conidiobolus)属に属する微生物

【0011】より具体的には、モルティエレラ(Mortier ella) 属に属する微生物としては、例えばモルティエレ ラ・イサペリナ(Mortierella isabellina) IFO78 24やモルティエレラ・ラマニアナ(Mortierella raman iana var. angrispora) IFO8187などが挙げられ

【0012】また、ムコール(Mucor) 属に属する微生物 としては、例えばムコール・シルシネロイデス(Mucor c ircinelloides) HUT1121 (FERM P-935 9) やムコール・ジャパニクス(Mucor javanicus) HU T1162 (FERM P-9360) などが挙げられ

【0013】さらに、コニディオボラス(Conidiobolus) 属に属する微生物としては、例えばコニディオポラス・ ヘテロスポラス(Conidiobolus heterosporus) ATCC 12941, コニディオボラス・ナノデス(Conidiobolu s nanodes) CBS183/62, コニディオポラス・ラ ンプラウジェス(Conidiobolus lamprauges) ATCC1 2585などが挙げられる。これらは、いずれも油脂 (トリグリセリド) を生産する能力を有し、菌体内に著

50

量の油脂 (トリグリセリド) を蓄積することができる。 【0014】このような微生物の培養は、常法により行 えばよい。すなわち、上記微生物を培養するための培地 としては、該微生物がよく成育して目的とする油脂 (ト リグリセリド)を生産しうるものであればよく、例えば 炭素源としてグルコース、澱粉等を用い、窒素源として 硫安、尿素の他、脱脂大豆粉、脱脂米糠などの有機窒素 源を用いたものが挙げられる。その他、必要に応じてリ ン酸塩、マグネシウム塩、マンガン塩、カルシウム塩な どの金属塩を添加したり、ビタミン、アミノ酸なども添 10 ドルドライヤー、ドラムドライヤー等を用いて行えばよ 加することができる。

【0015】また、培養時のpH, 温度, 時間などは目 的とする油脂(トリグリセリド)が十分に蓄積するよう に適切に制御しながら培養すればよい。

【0016】トリグリセリドは通常、微生物菌体中に蓄 積されるので、微生物の培養終了後、培養液から濾過や 遠心分離などの固一液分離操作によって菌体を回収す る。本発明の方法においては、回収した菌体が水に分散 した状態で、該菌体を破砕する。具体的には、回収した 菌体を再度、水に分散・懸濁させながら、或いは水に分 20 散・懸濁させた後、該菌体を破砕する。

【0017】菌体を水へ分散・懸濁するときには、菌体 の濃度は高い方が良いが、ポンプによる移送時の流動性 を考慮し、菌体の濃度を5~18重量%、望ましくは8 ~15重量%に調整する。また、破砕機などを用いて行 う菌体の破砕工程での目詰りを防止するために、予めデ ィスパーミル等の分散機を用いて荒破砕を行うことが望 ましい。なお、培養液中の菌体濃度が十分に高く、また 後工程及び製品中に混入する等のトラブルを生じるよう 離することなく、直接破砕機に供給することもできる。

【0018】菌体の破砕は、通常機械的に行われ、例え ばフレンチプレス、超音波破砕機等を用いたり、或いは ガラスピースの存在下でホモジナイズしたり、さらには ボールミルを用いたりすることにより行うことができ る。

【0019】菌体の分散・懸濁~破砕を連続的に行うに は、一般に乳化、微粉末懸濁液の均質化に用いられてい る髙圧ホモジナイザー型式のものが有効である。また、 することができる。

【0020】なお、水の代りに懸濁液の温度が50~8 0℃となるように、温水に懸濁させて、微生物が持つリ パーゼを失活させてもよい。これによって、破砕後、乾 燥までに起こる、リパーゼによるトリグリセリドの分解 を防止し、油脂の酸価の上昇を防止することが可能であ

【0021】次に、このようにして破砕した菌体を脱水 する。ここで脱水は、菌体の含水率が10重量%以下、 好ましくは5重量%以下になるように行えばよく、菌体 の含水率が0%となるまで、すなわち完全に乾燥するま で行う必要は必ずしもない。この脱水は、凍結乾燥機、 真空乾燥機,気流乾燥機等の他スプレードライヤー、パ

【0022】上記の如くして得られる本発明のトリグリ セリド含有乾燥菌体破砕物は、150℃で2分間の加熱 処理後の多価不飽和脂肪酸減少率が10重量%以下であ る。ここで、多価不飽和脂肪酸減少率が10%以上であ るものは、菌体破砕物が不安定で、劣化し易いため、飼 料として不適当である。また、過酸物価 (POV) が1 0以下であることが望ましい。POVが10を超える と、嗜好性が劣ることとなる。

【0023】上記の性質を有する本発明のトリグリセリ ド含有乾燥菌体破砕物を飼料に用いる場合、通常の飼料 素材、例えば穀類,雑穀類,糟糠類,ピタミン類,ミネ ラル類などと配合すればよい。トリグリセリド含有乾燥 菌体破砕物と飼料素材との配合割合は特に制限がなく、 使用目的を考慮して適宜決定すればよいが、通常は該乾 燥菌体破砕物が0.001~100重量%、好ましくは0. 01~20重量%となるように配合すればよい。

【0024】トリグリセリド含有乾燥菌体破砕物を含む 飼料組成物は、所定量の各成分を配合後、要すれば加熱 な副産物が培養液に含まれていない場合には、菌体を分 30 し、混練したのち、粉末、ペレット、錠剤など所望の形 態に調製する。

[0025]

【実施例】次に、本発明を実施例により詳しく説明す る。

製造例1

ムコール・シルシネロイデス(Mucor circinelloides)H UT1121 (FERM P-9359) の菌体を、第 1表に示す培地および培養条件下、300リットルの培 養槽で5日間培養し、大量の菌体を得た。培養終了後、 ダイノーミル,パールミル(いずれも商品名)等も使用 40 培養液を濾過して菌体を回収した。この回収菌体を、水 に均一に分散、懸濁させて菌体濃度12%の懸濁液を作 成した。

[0026]

【表1】

第1表 培養槽の培地条件(油脂生産用)

グルコース	250 g
硫安アンモニウム	16.5 g
リン酸一カリウム	9. 0 g
硫酸マグネシウム・7水塩	1. 0 g
酵母エキス	0. 6 g
硫酸第一鉄・7水塩	4 0 mg
塩化カルシウム・2水塩	4. 8 mg
硫酸銅・5水塩	0. 8 mg
硫酸亜鉛・7水塩	3. 5 mg
塩化マンガン・4水塩	4. 0 mg
消泡剤「CC-118」	0.6g(初発)
脱イオン水	1 リットル

pH 5.0, 30℃

【0027】次いで、高圧ホモジナイザー(イズミフー ドマシナリ社製、HV-OH-0.7, 7-3, 7S) を 用いて、圧力700kg/cm², 60リットル/時の条件で 連続的に破砕した。得られた破砕菌体をダブルドラムド ライヤーを用いて脱水、乾燥し、含水率3.8%の乾燥菌 解して得た試料についてガスクロマトグラフィーにより 分析したところ、この菌体粉末中には73.4g/kgの7 -リノレン酸が含まれていた。また、n-ヘキサンを用 いて該菌体粉末より抽出した油脂について、基準油脂分 析試験法(社団法人 日本油化学協会制定)に準じてP OVを測定したところ、POVは0.9であった。

【0028】製造例2

製造例1と同様にムコール・シルシネロイデス(Mucor c ircinelloides) HUT1121 (FERM P-935 9) を培養し、培養物から濾過によって菌体を回収し 40 【0031】 た。この回収菌体を水に均一に分散、懸濁させて菌体濃 度12%の懸濁液を作成したのち、ダブルドラムドライ

ヤーを用いて脱水、乾燥して含水率4.0%の乾燥菌体粉 末約12kgを得た。

【0029】この乾燥菌体粉末について製造例1と同様 にして測定したところ、この菌体粉末中には74.2g/ kgの γ - リノレン酸が含まれていた。また、n - γ 体粉末約12kgを得た。この菌体粉末をアルカリ加水分 30 ンを用いて行ったPOVの測定では、菌体粉末より抽出 した油脂のPOV値は0.9であった。

【0030】試験例1

上記製造例1,2で得たアーリノレン酸含有菌体につい て自動酸化に対する安定性を試験した。すなわち、製造 例1, 2で得た菌体を直径9cm、深さ1.5cmのシャーレ に5gプつ入れたものを各々4個用意し、これを温度4 0℃、湿度50%の恒温恒湿槽に入れ、10日毎に夫々 1個づつ取り出し、製造例1に記載の方法によりアーリ ノレン酸含有量を測定した。結果を第2表に示す。

【表2】

第2表 アーリノレン酸含有菌体保存中のアーリノレン酸含量変化

保存日数	ηーリノレン酸含量(g/kg)		
(日)	製造例1菌体	製造例 2 菌体	
0	73.4	74. 2	
10	73.0	68.3	
2 0	72. 1	6 0. 1	
3 0	73.1	5 3. 4	
4 0	71.9	5 3. 1	

【0032】表から明らかなように、製造例2の菌体は 40日後にアーリノレン酸の含有量が30重量%減少 し、異臭が強くなった。一方、製造例1の菌体は40日 経過後もケーリノレン酸含有量に変化なく、異臭も殆ど 感じられなかった。

★ッグフード製造する過程におけるγーリノレン酸含有量 の変化について調べた。すなわち、製造例1, 2で得た 菌体の各2.5kgを用いて、第3表に示す配合処方に従っ てドライタイプドッグフードを作成した。

[0034]

【0033】試験例2

20 【表3】 製造例 1 、2 で得た γ - リノレン酸含有菌体を用いてド*

第3表 ドライタイプドッグフード配合処方

トウモロコシ	49. 1 wt%
グルテンフィード	1 9. 0
肉 骨 粉	1 9. 0
大豆粕	7. 0
動物油脂	2. 5
γーリノレン酸含有菌体	2. 5
ミネラルミックス	0. 8
ビタミンミックス	0. 1

計

1 0 0. 0

【0035】第1図はドッグフードの製造プロセスの概 略を示したものである。加熱処理工程において原料は1 40 た。結果を第4表に示す。 50℃の高温にさらされ、この工程でィーリノレン酸が 劣化する。そこで、加熱処理工程前後にサンプリングを

行いドッグフード中のケーリノレン酸含有量を測定し

[0036]

【表4】

9

第4表 ドライタイプドッグフード製造プロセス におけるャーリノレン酸含量変化

製造例	菌体	製造例2菌体		
加熱処理前	加熱処理後	加熱処理前	加熱処理後	
1. 8 4	1.80	1. 8 6	1. 4 9	

ァーリノレン酸含量:g/kgドッグフード

【0037】表から明らかなように、製造例1の菌体を用いて作成した場合は、加熱処理工程の前後で γ -リノレン酸含有量に変化は認められなかった。しかし、製造例2の菌体を用いた場合は、 γ -リノレン酸含有量が約20重量%減少した。

【0038】試験例3

製造例1,2で得たアーリノレン酸含有菌体の各5kg をポリエチレン製の袋に入れ、25℃で1ケ月間保存し た後、脂漏性症候群と診断された犬に投与し、嗜好性と 20 治癒効果を調べた。1ケ月間保存した菌体中のアーリノ*

*レン酸含有量については製造例1,2のいずれの菌体も 変化はなかったが、該菌体から抽出した油脂のPOV は、それぞれ7.5 および114.4 に上昇していた。

10

【0039】 脂漏性症候群と診断された体重5~6kgの 犬20匹を1群とし、1日当たり1gまたは2gの各菌 体をミルクに懸濁して自由に摂取させた。20日間毎日 投与し、目視にて嗜好性と治癒効果を見た。結果を第5 表に示す。

[0040]

【表5】

第5表 アーリノレン酸含有菌体の嗜好性および犬脂漏性症候群

に対する治療効果

① 製造例1南体

投与量	摂	取 状	況	治	癒 効	果
以一里	良好	普通	不良	良好	普通	不良
1. 0	1 5	5	0	18	2	0
2. 0	16	4	0	18	2	0

② 製造例2菌体

投与量	摂	取状	況	治	遼 効	果
以子鱼	良好	普通	不良	良好	普通	不良
1. 0	1 0	3	7	9	5	6
2. 0	9	3	8	7	7	6

投与量: g・菌体/日/匹に換算

【0041】表から明らかなように、製造例1の菌体を 投与した場合は、全般的に好んで摂取し、拒否をする犬 はいなかった。また、治癒効果も良好であった。これに 対して、製造例2の菌体を投与した場合は、4割の犬が 摂取拒否を示し、これに相応して治癒効果が低下した。

[0042]

【発明の効果】本発明によれば、トリグリセリド含有乾燥菌体を水に分散した状態で破砕し、次いで脱水することにより、該菌体の乾燥破砕物を得ることができる。こ 50 のものは150℃で2分間の加熱処理後のトリグリセリ

11

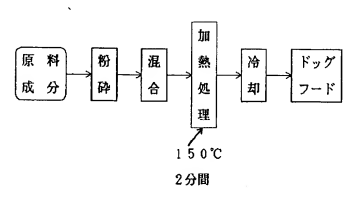
ド含有量の減少率が10重量%以下であるという特性を 有しており、貯蔵安定性に優れ、加工時の加熱処理に対 しても安定である。したがって、嗜好性の良い動物用飼 料,ペットフード等の製造に有用である。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1図はドッグフードの製造プロセスの概略を示したものである。

12

【図1】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURÉED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.